



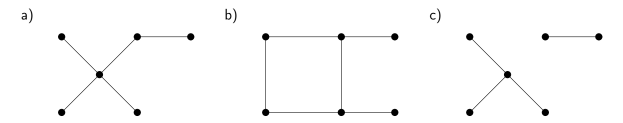
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Matemática Discreta, Complementos de Matemática I - 2023

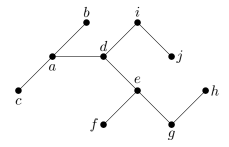
Práctica 6 - Árboles (parte 1)

1. ¿Cuáles de los siguientes grafos son árboles? Explique.



- 2. Determine para qué valores de m y n los siguientes grafos son árboles.
 - a) El grafo completo K_n .
 - b) El camino P_n .
 - c) El ciclo C_n .
 - d) El grafo bipartito completo $K_{m,n}$.
 - e) El n-cubo Q_n .
- 3. Pruebe que todo árbol es bipartito.
- 4. Describa todos los árboles T que tienen exactamente dos hojas.
- 5. Pruebe que T es un árbol si y sólo si T no tiene bucles y para cada par de vértices $u, v \in V(T)$ existe un único (u, v)-camino simple en T.
- 6. Pruebe que T es un árbol si y sólo si T no tiene bucles, es conexo y cuando se agrega una arista entre dos vértices cualesquiera, se crea exactamente un ciclo.
- 7. Sea G = (V, E) un grafo con |V| = n y |E| < n 1. Demuestre que G no es conexo.
- 8. En cada caso, de un grafo G=(V,E) que tenga las propiedades indicadas o explique por qué no existe tal grafo.
 - a) G acíclico, |E| = 4 y |V| = 6.
 - b) G árbol y todos sus vértices tienen grado 2.
 - c) G árbol, |V| = 6 y los vértices de G tienen grados 1, 1, 1, 1, 3 y 3.
 - d) G árbol con 10 vértices, de los cuales exactamente 6 son hojas.
- 9. Sean $T_1 = (V_1, E_1)$ y $T_2 = (V_2, E_2)$ dos árboles tales que $|E_1| = 17$ y $|V_2| = 2|V_1|$. Determine $|V_1|$, $|V_2|$ y $|E_2|$.
- 10. a) Muestre que cada componente conexa de un bosque es un árbol.
 - b) Sea F = (V, E) un bosque que consiste de k árboles. Si |V| = n, determine |E|.
- 11. a) Sea F = (V, E) un bosque de siete árboles con |E| = 40. Determine |V|.
 - b) Si F = (V, E) es un bosque con |V| = 62 y |E| = 51, ¿cuántos árboles determina F?

- 12. Sea T un árbol.
 - a) Pruebe que toda arista $e \in E(T)$ es una arista de corte.
 - b) Pruebe que todo vértice $v \in V(T)$ con $gr(v) \ge 2$ es un vértice de corte.
 - c) ¿Es cierto el ítem anterior si gr(v) = 1?
- 13. Pruebe que todo grafo conexo G tiene un árbol recubridor.
- 14. ¿En qué condiciones una arista en un grafo conexo G está contenida en todo árbol recubridor de G?
- 15. a) Sea T un árbol recubridor para un grafo G. Demuestre que si una arista e está en G pero no en T, entonces si se agrega e a T se produce un único ciclo.
 - b) Sean T y T' dos árboles recubridores de un grafo conexo G. Suponga que existe una arista e que está en T pero no en T'. Demuestre que existe una arista e' en T' que no está en T tal que $(T \{e\}) \cup \{e'\}$ y $(T' \{e'\}) \cup \{e\}$ son árboles recubridores de G.
- 16. Considere el siguiente árbol, donde el vértice a es la raíz.



- a) Encuentre el nivel de cada vértice.
- b) Determine la altura del árbol.
- c) ¿Se trata de un árbol binario?
- d) Repita los ítems anteriores pero considerando al vértice g como raíz.
- 17. En cada caso, dibuje un grafo que tenga las propiedades indicadas o explique por qué no existe.
 - a) Árbol binario completo; 4 vértices internos; 5 hojas.
 - b) Árbol binario completo; altura 3; 9 hojas.
 - c) Árbol binario completo; altura 4; 9 hojas.
- 18. Un árbol enraizado es m-ario (con $m \in \mathbb{N}$) si todo vértice tiene a lo sumo m hijos. Si en particular todo vértice tiene 0 o m hijos, se dice m-ario completo. Sea T un árbol m-ario completo con i vértices internos.
 - a) Determine la cantidad de hojas de T.
 - b) Determine la cantidad de vértices de T.
- 19. a) Sea T = (V, E) un árbol binario. Si |V| = n, ¿cuál es la máxima altura posible de T?
 - b) Sea T=(V,E) un árbol binario completo. Si |V|=n, ¿cuál es la máxima altura posible de T en este caso?
 - c) Repita los ítems anteriores para un árbol m-ario y m-ario completo respectivamente.



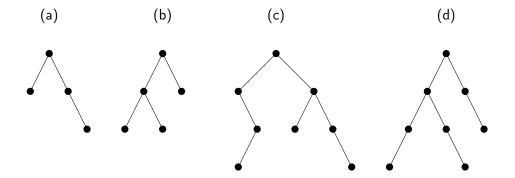


Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

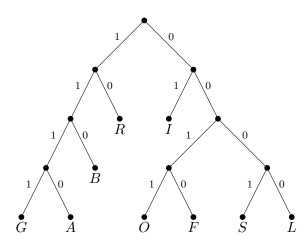
Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Matemática Discreta, Complementos de Matemática I - 2023

- 20. a) Un árbol 3-ario (o ternario) completo T=(V,E) tiene 34 vértices internos. ¿Cuántas aristas tiene T? ¿Cuántas hojas?
 - b) ¿Cuántos vértices internos tiene un árbol 5-ario completo con 817 hojas?
- 21. a) ¿Cuál es el número máximo de vértices internos que puede tener un árbol cuaternario completo de altura 8?
 - b) ¿Cuál es el número máximo de vértices internos que puede tener un árbol m-ario completo de altura h?
- 22. Un árbol binario T=(V,E) está balanceado si para cada vértice $v \in V$ las alturas de los subárboles izquierdo y derecho de v difieren en a lo sumo 1 (la altura de un árbol vacío se define como -1). Establezca si cada uno de los siguientes árboles está o no balanceado.



- 23. Sea N_h el número mínimo de vértices en un árbol binario balanceado de altura h, y sea f_1, f_2, \ldots la sucesión de Fibonacci.
 - a) Demuestre que $N_0=1$, $N_1=2$ y $N_2=4$.
 - b) Demuestre que $N_h=1+N_{h-1}+N_{h-2}$, para $h\geqslant 2.$
 - c) Demuestre que $N_h=f_{h+3}-1$, para $h\geqslant 0$.
- 24. Considere el siguiente código de Huffman.



- a) Decodifique cada cadena de bits utilizando el código dado.
 - г. 11101011000110000
 - и. 1111101110001000110011
 - $III. \ \ 110011100000010011111111011100010011110$
- b) Codifique cada palabra utilizando el código dado.
 - I. BFS
 - II. FIFO
 - III. ROSARIO